

## FLAT PANEL DISPLAY

内置触摸屏(画面触摸操作功能)的液晶

臂安装式等。适用于同盒式工控机、工控一体机组合使用的可触摸信息终端。



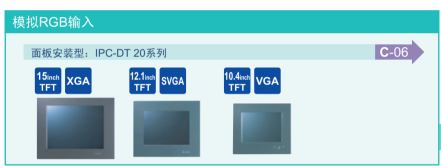


使用平面显示器的设定装置或终端

## 选型指南

可以根据所需的安装方法、屏幕尺寸、输入接口等,选择各类平面显示器







## 标志说明

### 输入接口



Panel Link

指图像信号的输入接口。

## 屏幕尺寸







指液晶面板的种类 (方式)和大小。

### 分辨率





指图像的分辨率(像素构成)。 XGA: 1,024 × 768 SVGA: 800 × 600

VGA: 640 × 480

### 触摸屏



指具有触摸屏(画面触摸式操作)功能。触摸屏信号可通过USB或RS-232C传送到PC上。

DVI或Panel Link输出的CONTEC盒式工控 机、工控一体机,都可以通过一根 DVI/Panel Link线缆传送触摸屏信号和图 像信号。

## 防尘/防水 性能



指前部面板(面板安装时)对于粉尘和水的防御 程度。

### IP65标准的说明

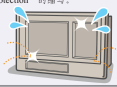
所谓工控一体机的前部面板符合IP65标准,是指前部面板对于

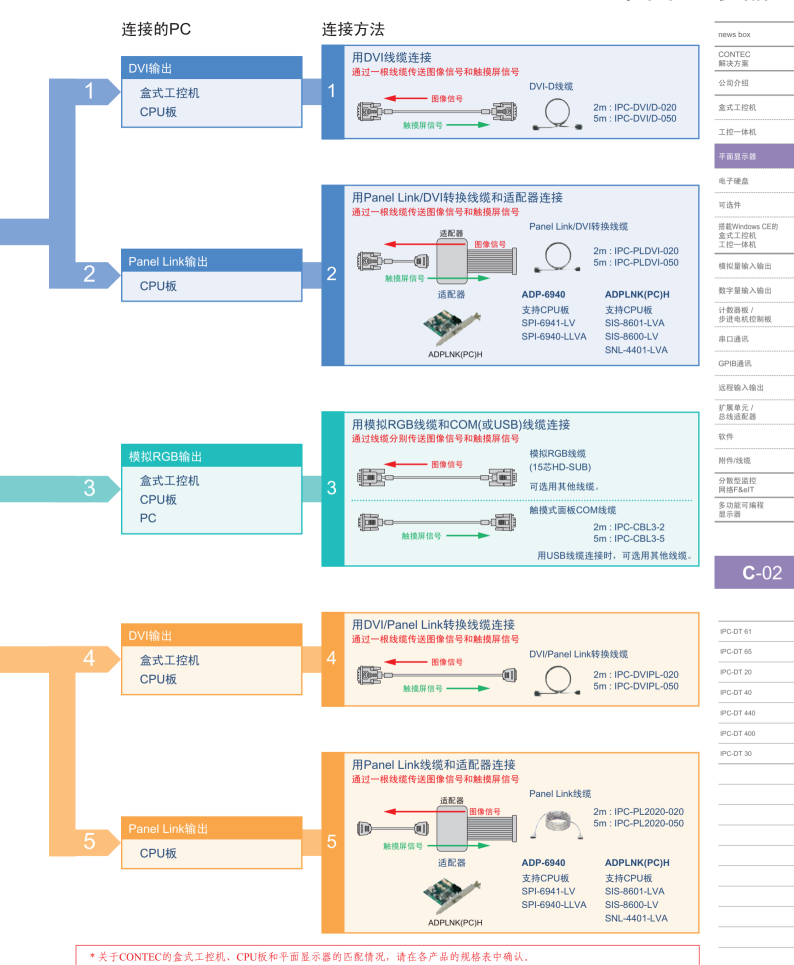


指对所有角度的低压喷水都具 有防御作用。

指完全防尘保护

"International Protection"的缩写。





**12.1**inc

TFT

SVGA

# 平面显示器

news hox

CONTEC 解决方案

公司介绍

盒式工控机

工控一体机

由子硬盘

可诜件

搭载Windows CE的 盒式工控机 工控一体机

模拟量输入输出

数字量输入输出

计数器板 步进电机控制板

出口通讯

GPIB通讯

远程输入输出

扩展单元 总线适配器

附件/线缆 分散型监控 网络F&elT

多功能可编程 显示器

**C**-03

IPC-DT 20

IPC-DT 40 IPC-DT 440

IPC-DT 400

IPC-DT 30

# 支持高画质和长线缆的DVI输入 紧凑设计

## IPC-DT 61 系列 (12VDC输入)

支持面板安装型 DVI 和模拟RGB双输入 平面显示器 61系列

15inch

XGA



15" TFT color XGA (1024 × 768) 12.1" TFT color SVGA (800 × 600)

10.4" TFT color VGA (640 × 480) IPC-DT/M61VT-DC1

10.4inc

**TFT** 

6.5" TFT color VGA (640 × 480) IPC-DT/S61VT-DC1

IPC-DT/L61SVT-DC1

外形尺寸图请参照C-11

## IPC-DT 65 系列 (12VDC输入)

嵌入型(Open Frame) DVI 和模拟RGB双输入 平面显示器 65系列



12.1<sub>inch</sub> TFT **SVGA** 







DVI Analog Touch Panel IP65

IPC-DT/H65XT-DC1

IPC-DT/H61XT-DC1

可从网站上下载英文版操作手册

12.1" TFT color SVGA LCD IPC-DT/L65SVT-DC1

10.4" TFT color VGA LCD IPC-DT/M65VT-DC1

6.5" TFT color VGA LCD IPC-DT/S65VT-DC1

可从网站上下载英文版操作手册。

外形尺寸图请参照C-11

### 特点

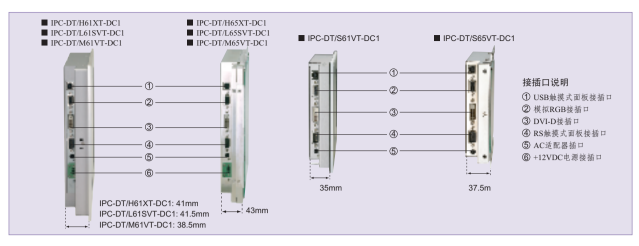
- 支持通用的模拟RGB输入,触摸屏可用RS-232C或 USB\*1连接
- ●将输入画面大小调整到液晶的像素构成进行显示的 自动换算功能
- 自动换算显示设定界面,可更方便地调整界面
- 模拟RGB输入以及DVI-D输入的双输入功能,1合平 面显示器可同时连接2台计算机(但不能同时显示。 可用OSD进行画面切换)
- 前部面板具有防尘、防水构造,符合IP65标准\*2
- 可选件中包括台式专用的桌面固定架 \*2
- ●有防止AC适配器脱落的金属结构

● 使用触摸屏USB接口时,1个端口可最多连接8台触摸

主机的RGB信号通过分配器分配,连接到多台本系列显示器之后, 就具有可通过各显示器分别进行触摸式面板操作的功能。本设备最 多可连接8台\*3。但是,不能使用RS-232C连接的多触摸式面板结构。

- \*1: USB连接触摸式面板,主机操作系统只支持Windows XP/2000/98SE
- \*2: 只支持面板安装型 \*3: 主机是工控一体机时,最多7台

HOME PAGE: www.contec.com.cn



### ■规格

■ 1×11□				
T1 0	IPC-DT/H61XT-DC1	IPC-DT/L61SVT-DC1	IPC-DT/M61VT-DC1	IPC-DT/S61VT-DC1
型号	IPC-DT/H65XT-DC1	IPC-DT/L65SVT-DC1	IPC-DT/M65VT-DC1	IPC-DT/S65VT-DC1
			6 5 1/1116611 561	6 5 ./ 600 1 . 5 6 .
<b>尼示屏类型</b>	IPC-DT 61系列: 面板安装型、台:	式 *!		
	IPC-DT 65系列: 嵌入型	10.1#1	40.4# 1	
<b>屏幕尺寸</b>	15英寸	12.1英寸	10.4英寸	6.5英寸
象素	1024 × 768 XGA	800 × 600 SVGA	640 × 480 VGA	
显示屏	TFT液晶显示屏	0.00111		
色彩	16,777,216	262,144		
マ T 用 株	自动调整功能(显示位置、缩放比值			
画面调整	IPC-DT 61系列: 通过前部面板上			
	IPC-DT 65系列: 通过背部面板上	的开天刊手动调整		
a- ua- 13, d.)	通过主机上的软件进行控制	71. T 71. 14. 72. 12. 4.1		
亮度控制	IPC-DT 61系列: 通过前部面板上			
the shall have that	IPC-DT 65系列: 通过背部面板上			
背光控制 	通过OSD开关或主机上的软件,进			
显示器接口	模拟RGB输入: 15芯HD-SUB孔型	接插口; DVI-D输入: 24芯DVI孔型	2接插口	
俞入信号规格	o de 14 tot #			
	RGB分离,模拟量,正极0.7Vp-p/	75Ω		
模拟RGB	V/H分离,TTL,正/负极			
	水平:31~80kHz;垂直:56~75Hz			
DVI-D	数字RGB (符合TMDS标准)			
<b>浅缆长度</b>	5m以下 (推荐值)			
<b>业</b> 摸式面板				
分辨率	4,096 × 4,096			
检出方法	模拟电阻式			
触摸寿命	连续点击100万次 (压力3N)			
	使用USB*2或 RS-232C 连接主机			
接口	USB: 符合USB1.1标准 Type-B接插口			
	RS-232C: 9芯D型(针型)接插口			
<b>电源接插口</b>	+12VDC电源用 AC适配器插口 *3			
<b>景大功耗</b>	+12VDC ± 5%, 2.5A	+12VDC ± 5%, 1.6A	+12VDC ± 5%, 1.4A	+12VDC ± 5%, 1.3A
L作温度/保存温度/湿度	0~50℃ (使用AC适配器[IPC-ACAP12-01]: 0~40℃)/-10~60℃/10~90%RH (使用AC适配器[IPC-ACAP12-01]: 20~80%RH) (不结露)			
『游粉尘/腐蚀性气体 	不太严重 / 无			
方水/防尘	IPC-DT系列: 前部面板符合IP65标			
4 A C IN ±	IPC-DT65系列: 前部面板符合IP6	5标准(使用包装附件)		
	11 C-D103 A 71. M PP III A 11 0	NINE (KIN BACINII)		
	IPC-DT/H61XT-DC1:	IPC-DT/L61SVT-DC1:	IPC-DT/M61VT-DC1:	IPC-DT/S61VT-DC1:
h 平 只 十 (mm) ( 内 郊 壮 茨 )			IPC-DT/M61VT-DC1: 291(W) × 38.5(D) × 226(H)	IPC-DT/S61VT-DC1: 198(W) × 35(D) × 154(H)
小形尺寸 (mm)(内部进深)	IPC-DT/H61XT-DC1:	IPC-DT/L61SVT-DC1:		
外形尺寸 (mm) (内部进深)	IPC-DT/H61XT-DC1: 359(W) × 41(D) × 284(H)	IPC-DT/L61SVT-DC1: 302(W) × 41.5(D) × 242(H)	291(W) × 38.5(D) × 226(H)	198(W) × 35(D) × 154(H)
外形尺寸 (mm) (内部进深)	IPC-DT/H61XT-DC1: 359(W) × 41(D) × 284(H) IPC-DT/H65XT-DC1:	IPC-DT/L61SVT-DC1: 302(W) × 41.5(D) × 242(H) IPC-DT/L65SVT-DC1:	291(W) × 38.5(D) × 226(H) IPC-DT/M65VT-DC1:	198(W) × 35(D) × 154(H) IPC-DT/S65VT-DC1:

<sup>\*1:</sup> 使用可选件台式固定架[IPC-SND-03], 可作为台式计算机显示器使用。 \*2: USB连接触模式面板,主机操作系统只支持Windows XP/2000/98SE, \*3: 使用可选件AC适配器[IPC-ACAP12-01], 可輸入100-240VAC电压。

### ■可选件

- 1,2011	
型号	内容
屏幕保护片	
IPC-CV6	6.4英寸屏幕保护片 (10片)
IPC-CV	10英寸屏幕保护片 (10片)
IPC-CV12	12.1英寸屏幕保护片 (10片)
IPC-CV15	15英寸屏幕保护片 (10片)
线缆	
IPC-DVI/D-020	DVI-D线缆 (2m)
IPC-DVI/D-050	DVI-D线缆 (5m)
IPC-PLDVI-020	触摸屏/DVI-D转换线缆 (2m)
IPC-PLDVI-050	触摸屏/DVI-D转换线缆 (5m)

型号	内容
线缆	
IPC-CBL3-2	触摸屏、COM线缆 (2m)
IPC-CBL3-5	触摸屏、COM线缆 (5m)
驱动程序	
IPC-SLIB-01	驱动程序以及实用软件 (CD-ROM)
其它	
IPC-DT/61-HME	IPC-DT/61的英语操作手册
IPC-DT/65-HME	IPC-DT/65的英语操作手册
IPC-SND-03 *	桌面固定架
IPC-ACAP12-01	+12VDC输出 AC适配器
*: 请使用VESA75mm附件。	

news box

CONTEC 解决方案

公司介绍

盒式工控机

工控一体机

电子硬盘

可选件

搭载Windows CE的 盒式工控机 工控一体机

模拟量输入输出

数字量输入输出

计数器板 / 步进电机控制板

出口通讯

GPIB通讯

远程输入输出

扩展单元 / 总线适配器

软件

附件/线缆

分散型监控 网络F&elT

多功能可编程 显示器

## **C**-04

PC-DT 61
PC-DT 65
PC-DT 20
PC-DT 40

IPC-DT 440

IPC-DT 400

IPC-DT 30

news hox

CONTEC 解决方案

公司介绍

盒式工控机

工控一体机

由子硬盘

搭载Windows CE的 盒式工控机 工控一体机

模拟量输入输出

数字量输入输出

计数器板 / 步进电机控制板

出口通讯

GPIB通讯

远程输入输出

扩展单元/ 总线适配器

附件/线缆

分散型监控 网络F&eIT

多功能可编程 显示器

## **C**-05

IPC-DT 65

IPC-DT 40

IPC-DT 440 IPC-DT 400

IPC-DT 30

# 可选件,请参照 C-04

# 支持高画质和长线缆的DVI输入 紧凑设计

## IPC-DT 61 系列 (AC输入)

支持面板安装型 DVI 和模拟RGB双输入 平面显示器 61系列



可从网站上下载英文版操作手册。

■ IPC-DT/H61XT-AC0 ■ IPC-DT/L61SVT-AC0 ■ IPC-DT/M61VT-AC0 1 2 (3) (4) (5) IPC-DT/H61XT-AC0: 49mm IPC-DT/L61SVT-AC0: 49.5mm IPC-DT/M61VT-AC0: 46.5mm 接插口说明 ① USB触摸式面板接插口 ② 模拟RGB接插口 ③ DVI-D接插口 ④ RS接插口 ⑤ AC供给端子板

外形尺寸图请参照C-08

- 支持通用的模拟RGB输入,触摸屏可用RS-232C或 USB\*1连接
- ●将输入画面大小调整到液晶的Bit构成进行显示的自 动换算功能
- 自动换算显示设定界面,可更方便地调整界面
- ●模拟RGB输入以及DVI-D输入的双输入功能,1台平 面显示器可同时连接2台计算机(但不能同时显示。 可用OSD进行画面切换)
- 前部面板具有防尘、防水构造,符合IP65标准 \*2
- 可选件中包括台式专用的桌面固定架 \*2
- 使用触摸屏USB接口时,1个端口可最多连接8台触摸

盒式工控机的RGB信号通过分配器分配,连接到多台 本系列显示器之后, 就具有可通过各显示器分别进行 触摸式面板操作的功能。本设备最多可连接8台\*3。但 是,不能使用RS-232C连接多台触摸式平面显示器。

- \*1: USB连接触摸式面板,主机操作系统只支持Windows XP/2000/98SE \*2: 只支持面板安装型
- \*2: 只支持面板安装型 \*3: 主机是工控一体机时,最多7台

IPC-DT/L61SVT-AC0

## ■规格

显示屏类型	面板安装型、台式*1			
屏幕尺寸	15英寸	12.1英寸	10.4英寸	
像素	1024 × 768 XGA	800 × 600 SVGA	640 × 480 VGA	
显示屏	TFT液晶显示屏			
色彩	16,777,216	262,144		
画面调整	自动调整功能(显示位置、缩放比例) 通过前部面板上的开关可手动调整	自动调整功能(显示位置、缩放比例)		
亮度控制	通过主机上的软件进行控制 通过前部面板上的开关进行控制			
背光控制	通过OSD开关或主机上的软件,进行开/关控制			
显示器接口	模拟RGB输入: 15芯HD-SUB孔型接插口; DVI	-D输入: 24芯DVI孔型接插口		
输入信号规格				
	RGB分离,模拟量,正极0.7Vp-p/75Ω			
模拟RGB	V/H分离, TTL, 正/负极			
	水平: 31~80kHz; 垂直: 56~75Hz			
DVI-D	数字RGB(符合TMDS标准)			
线缆长度	5m以下(推荐值)			
触摸式面板				
分辨率	$4.096 \times 4.096$			
检出方法	模拟电阻式			
触摸寿命	连续点击100万次 (压力3N)			
	使用USB*2 或 RS-232C 连接主机			
接口	USB: 符合USB1.1标准 Type-B接插口			
	RS-232C: 9芯D型(针型)接插口			
输入电源电压	85~132VAC 或170~265VAC (47~63Hz) 输入时自	1动切换		
最大功耗	60VA	40VA	36VA	
工作温度/保存温度/湿度	0~50℃ (使用AC适配器[IPC-ACAP12-01]: 0~40℃)/-10~60℃/10~90%RH (使用AC适配器[IPC-ACAP12-01]: 20~80%RH) (不结露)			
浮游粉尘/腐蚀性气体	不太严重/无			
防水/防尘	前部面板符合IP65标准			
外观尺寸 (mm) (内部进深)	359(W) × 49(D) × 284(H)	302(W) × 49.5(D) × 242(H)	291(W) × 46.5(D) × 226(H)	
重量	4.1kg	3.1kg	2.8kg	
		Note that the property of the		

\*1: 使用可选件合式固定架[IPC-SND-03],可作为台式计算机显示器使用。 \*2: USB连接触模式面板,主机操作系统只支持Windows XP/2000/98SE.

HOME PAGE: www.contec.com.cn

## IPC-DT 20 系列

支持面板安装型 模拟RGB输入 平面显示器

## IPC-DT/M20V(PC)T

TFT 10.4英寸 VGA (640×480)

IPC-DT/L20S(PC)T

IPC-DT/H20X(PC)T

TFT 15英寸 XGA (1024×768)

TFT 12.1英寸 SVGA (800×600)



XGA





Analog RGB



Touch Panel







IPC-DT/H20X(PC)T

## 外形尺寸图请参照C-09

## ■接插口说明

## IPC-DT/H20X(PC)T 模拟RGB接插口 USB触摸式面板 接插口 RS-232C触摸式 面板接插口 背光ON/OFF 接插口 DIP开关 IPC-DT/M20V(PC)T:44mm 48mm IPC-DT/L20S(PC)T:48mm

可从网站上免费下载英文版操作手册。

## 特点

- ●支持通用的模拟RGB输入,触摸屏可用RS-232C或USB\*1\*2连接
- ●将输入画面大小调整到液晶的Bit构成进行显示的自动换算功能
- ●自动换算显示设定界面,可更方便地调整界面
- ●前部面板具有防尘、防水构造,符合IP65标准
- ●可选件中包括台式专用的桌面固定架
- ●使用触摸屏USB接口时,1个端口可最多连接8台触摸屏\*

\*USB多触摸式面板连接模式,请参照A-08。

### ■规格

型号	IPC-DT/M20V(PC)T	IPC-DT/L20S(PC)T	IPC-DT/H20X(PC)T	
显示屏类型	面板安装型			
屏幕尺寸	10.4英寸	12.1英寸	15英寸	
像素	640 × 480 VGA	800 × 600 SVGA	1024 × 768 XGA	
显示屏	TFT液晶显示屏			
色彩	262,144		16,777,216	
亮度控制	通过前部面板上的开关或主机上的软件, 进行	控制		
背光控制	通过前部面板上的开关、主机上的软件以及背	部面板接插口输入,进行开/关控制		
显示器接口	模拟RGB输入: 15芯HD-SUB孔型接插口 *3*4			
图像信号	RGB分离,模拟量,正极0.7Vp-p/75Ω			
同步信号	V/H分离,TTL,正/负极			
扫描频率	水平: 31~38kHz; 垂直: 60~72Hz	水平: 31~48kHz; 垂直: 56~72Hz	水平: 31~60kHz; 垂直: 56~75Hz	
触摸式面板				
分辨率	4,096 × 4,096	4,096 × 4,096		
检出方法	模拟电阻式			
触摸寿命	连续点击100万次 (圧力3N)			
接口	使用USB*1*2或 RS-232C 连接主机。USB: 符合USB1.1标准 Type-B接插口; RS-232C: 9芯D型(针型)接插口			
最大功耗	+12VDC ± 5%, 1.3A +12VDC ± 5%, 1.8A			
工作温度/保存温度/湿度	0~50℃ / -10~60℃ / 10~90%RH (使用AC适配器[IPC-ACAP12-01]: 20~80%RH) (不结露)			
浮游粉尘/腐蚀性气体	不太严重/无			
防水/防尘	前部面板符合IP65标准	前部面板符合IP65标准		
外形尺寸 (mm)	317(W) × 277(H) × 44(D)	370(W) × 307(H) × 48(D)	428(W) × 336(H) × 48(D)	
重量	3.5kg	4.4kg	5.5kg	

- \*1: USB连接触摸式面板, 主机操作系统只支持Windows XP/2000/98SE。
- 2: 2002年8月后生产的该型号,支持USB连接。 \*3: 显示线缆请使用普通的RGB线缆。 \*4: 目前不支持CONTEC盒式工控机IPC-BX 620/630系列。

### ■可选件

型号	内容
屏幕保护片	
IPC-CV	10英寸屏幕保护片 (10片)
IPC-CV12	12.1英寸屏幕保护片 (10片)
IPC-CV15	15英寸屏幕保护片 (10片)
线缆	
IPC-CBL3-2	触摸屏、COM线缆 (2m)
IPC-CBL3-5	触摸屏、COM线缆 (5m)

型号	内容
驱动程序	
IPC-SLIB-01	驱动程序以及实用软件 (CD-ROM)
其它	
IPC-DT/20-HME	IPC-DT/20的英语操作手册
IPC-SND-03	桌面固定架
IPC-POA200/12-01	+12VDC输出 电源
IPC-ACAP12-01	+12VDC输出 AC适配器

news box

CONTEC 解决方案

公司介绍

盒式工控机

工控一体机

由子硬盘

可选件

搭载Windows CE的 盒式工控机 工控一体机

模拟量输入输出

数字量输入输出

计数器板 / 步进电机控制板

串口通讯

GPIB通讯

远程输入输出

扩展单元 / 总线适配器

软件

附件/线缆

分散型监控 网络F&elT

多功能可编程 显示器

**C**-06

IPC-DT 61 IPC-DT 65

IPC-DT 20

IPC-DT 40

IPC-DT 440

IPC-DT 400

IPC-DT 30

news box

CONTEC 解决方案

公司介绍

盒式工控机

工控一体机

由子硬盘

可选件

搭载Windows CE的

模拟量输入输出

数字量输入输出 计数器板 /

步进电机控制板

串口通讯 GPIB通讯

远程输入输出

扩展单元/

总线适配器

附件/线缆 分散型监控

网络F&eIT 多功能可编程 显示器

**C**-07

IPC-DT 61

IPC-DT 65

IPC-DT 20

IPC-DT 40 IPC-DT 440

IPC-DT 400

IPC-DT 30

IPC-DT 40 系列

支持面板安装型 Panel Link规格 平面显示器

IPC-DT/H40X(PC)T

TFT 15英寸 XGA (1024×768) IPC-DT/L40S(PC)T





SVGA







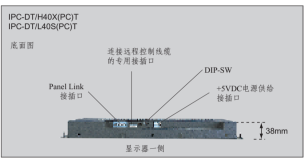




TFT 12.1英寸 SVGA (800×600) 可从网站上免费下载英文版操作手册。

- ●显示屏连接线缆可使用5m线缆
- 采用触摸屏, 可以实现无键盘操作
- ●安装的内部宽度为38mm的薄型显示器(外挂+5VDC直流电源)
- ●前部面板具有防尘、防水构造,符合IP65标准

## ■接插口说明





IPC-DT/H40X(PC)T



### 外形尺寸图请参照C-09

Panel Link可选线缆 IPC-PL2020-050 (5m)



## ■规格

型号	IPC-DT/H40X(PC)T	IPC-DT/L40S(PC)T	
显示屏类型	面板安装型		
屏幕尺寸	15英寸	12.1英寸	
像素	1024 × 768 XGA	800 × 600 SVGA	
显示屏	TFT液晶显示屏		
色彩	262,144		
亮度控制	通过软件或外部开关进行控制		
背光控制	通过软件或外部开关进行控制		
线缆长度	2m或5m(推荐使用专用显示线缆)		
LCD接口	20芯半间距接插口 (符合Panel Link规格)		
LCD'g D	(CONTEC生产的IPC系列需要使用转换盒[IPC-CNV/P])		
电源接口	4芯塑料接插口提供+5V直流电		
	<sup>你按□</sup> (使用本机背面的安装用可选电源[IPC-POA100D]时,可用AC100~240V交流电源)		
触摸式面板			
分辨率	4,096×4,096 (用 1024×768模拟)	4,096×4,096 (用800×600模拟)	
检出方法	模拟电阻式		
点击寿命	连续点击100万次(压力300±100gf, 速度2次/秒, 机械式点击)		
接口	背面的 20芯MDR接插口 (与显示信号共用)		
最大功耗	+5VDC 4.0A	+5VDC 3.0A	
工作温度/保存温度/湿度	0~50℃ / -10~60℃ / 10~90%RH (不结露)		
浮游粉尘/腐蚀性气体	不太严重 / 无		
防水/防尘	前部面板符合IP65标准		
外形尺寸 (mm)	428(W) × 336(H) × 38(D)	370(W) × 307(H) × 38(D)	
重量	5.0kg	4.0kg	

### ■可选件

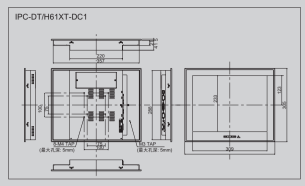
_ , ~	
<b>型</b> 号	内容
电源单元	
IPC-POA100D	100V~240VAC输入电源单元 *1
IPC-POD24/5	24VDC输入电源单元
线缆	
IPC-PL2020-020	Panel Link线缆 (2m)
IPC-PL2020-050	Panel Link线缆 (5m)
IPC-DVIPL-020	DVI/触摸屏转换线缆 (2m)
IPC-DVIPL-050	DVI/触摸屏转换线缆 (5m)

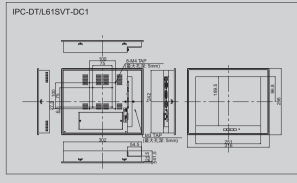
型号	内容		
操作手册			
IPC-DT/x40x-HME	IPC-DT/x40x的英语操作手册		
LCD信号转换板	LCD信号转换板		
ADPLNK(PC)H	SBC专用 Panel Link接口板 (ISA总线)		
屏幕保护片			
IPC-CV12	12.1英寸屏幕保护片 (10片)		
IPC-CV15	15英寸屏幕保护片 (10片)		
驱动程序			
IPC-SLIB-01	驱动程序以及实用软件 (CD-ROM)		

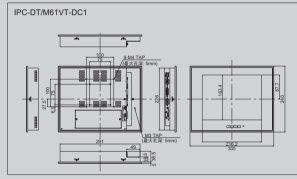
<sup>\*1:</sup>本产品用于连接IPC-DT/L40S(PC)T、IPC-DT/M400(PC)H。
\*: Panel Link規格,在连接CONTEC生产的CPU板时需要使用相关的可选件。

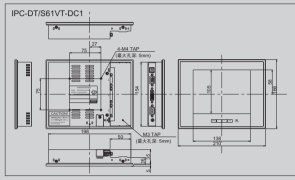
HOME PAGE: www.contec.com.cn

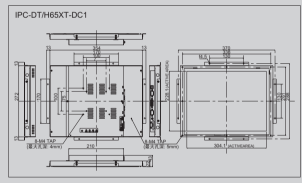
## 外形尺寸图

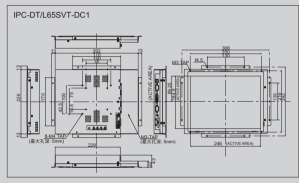


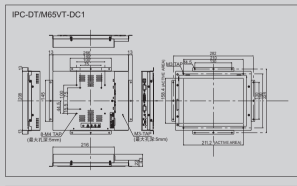


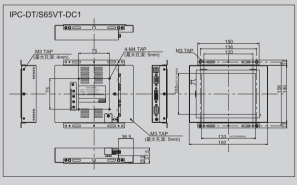


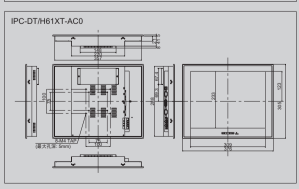


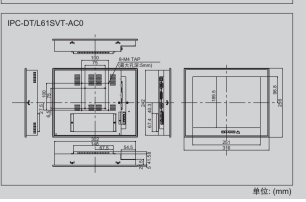












news box

CONTEC 解决方案

公司介绍

盒式工控机

工控一体机

平面显示器

-----

电子硬盘

可选件

搭载Windows CE的 盒式工控机 工控一体机

模拟量输入输出

数字量输入输出

计数器板 / 步进电机控制板

串口通讯

GPIB通讯

远程输入输出

扩展单元 / 总线适配器

软件

附件/线缆

分散型监控 网络F&elT

多功能可编程 显示器

## **C**-08

IPC-DT 61

IPC-DT 20

IPC-DT 40

IPC-DT 440

IPC-DT 30

HOME PAGE : www.contec.com.cn

news box

CONTEC 解决方案

公司介绍

盒式工控机

工控一体机

### \_\_\_\_

电子硬盘

可选件

搭载Windows CE的 盒式工控机 工控一体机

模拟量输入输出

数字量输入输出

计数器板 / 步进电机控制板

串口通讯

GPIB通讯

远程输入输出

扩展单元 / 总线适配器

th (H

附件/线缆

分散型监控 网络F&elT

多功能可编程 显示器

## **C**-09

IPC-DT 61

IPC-DT 65

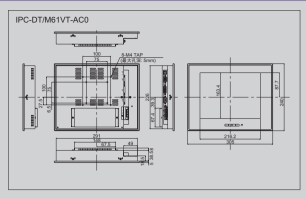
IPC-DT 20

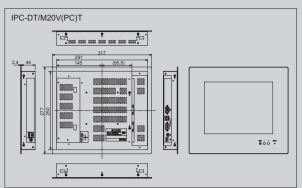
IPC-DT 440

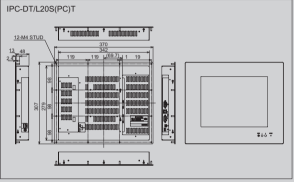
IPC-DT 400

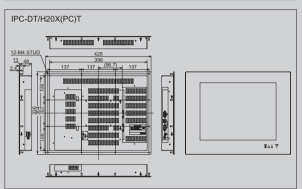
IPC-DT 30

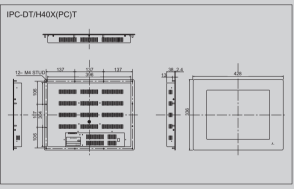
外形尺寸图

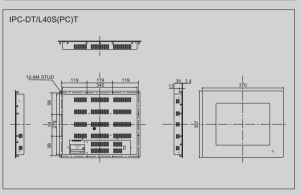












单位: (mm)